

# CORAL C



## ■ Descripción:

Cápsulas de calcio de coral; Cuando los minerales orgánicos de coral llenan una deficiencia específica de minerales en el cuerpo, una condición de salud específica se mejora de forma inmediata.

## ■ Modo de empleo:

Tome una cápsula con los alimentos de una a dos veces al día.

## ■ Ingredientes:

Calcio biodisponible.

Magnesio.

Zinc.

Sodio.

Potasio.

Vitaminas A y D.



Reduce la acidez.



Favorece la salud del corazón.



Refuerza el sistema inmunológico.

## ■ Auxiliar en casos de:

- ✓ Diabetes.
- ✓ Artritis.
- ✓ Cáncer.
- ✓ Enfermedades del corazón.
- ✓ Síndrome de fatiga crónica.
- ✓ Colesterol alto.
- ✓ Osteoporosis, pérdida de masa ósea.
- ✓ Reducción de presión sanguínea en adultos.
- ✓ Menopausia, climaterio.
- ✓ Soriasis.
- ✓ Acidez.
- ✓ Gota.
- ✓ Reforzamiento del sistema inmunológico.
- ✓ Osteoartritis.
- ✓ Dolores en las articulaciones, hormigueos y calambres musculares.
- ✓ Fragilidad en las uñas, uñas quebradizas.
- ✓ Alteraciones cutáneas, dientes defectuosos.

## ■ Observaciones:

No recomendado para personas con gastritis o afecciones gástricas, por su alto grado de alcalinidad.

No recomendado para personas que padecen cálculos renales.

Se recomienda tomarlo junto con los alimentos.

Niños y mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, deberán consultar a su médico antes de consumir cualquier producto.

No se ingiera si es sensible o intolerante a los ingredientes de la fórmula.

■ **Cont. Neto:** 30 cáp. 1,700 mg.

■ **Código:** 85003

# CORAL C



## ■ Calcio de Coral:

El calcio es el mineral con mayor presencia en el organismo y el cuarto componente del cuerpo después del agua, las proteínas y las grasas. El calcio corporal total, se aproxima 1,5 a 2% de nuestro peso corporal. De esto, casi un 99% se concentran en los huesos y dientes el 1% restante se distribuye en el torrente sanguíneo, los líquidos intersticiales y las células musculares.

Tanto su carencia como su exceso son perjudiciales para la salud, ya que participa en la coagulación, en la correcta permeabilidad de las membranas y a su vez adquiere fundamental importancia como regulador nervioso y neuromuscular, modulando la contracción muscular (incluida la frecuencia cardíaca), la absorción y secreción intestinal y la liberación de hormonas.

El calcio tiende a neutralizar el Ph (Factor Hidrogeno) del cuerpo, está demostrado que el valor de PH del organismo es factor importante en el mantenimiento de la salud cuando el PH del cuerpo es ácido, es posible contraer mayor número de enfermedades que cuando éste es ligeramente alcalino.

El calcio de coral actúa como un excelente antioxidante, con lo cual retarda el envejecimiento e incrementa el oxígeno en la sangre.

Ayuda a la calcificación del sistema óseo, evitando la osteoporosis.

## ■ Calcio de Coral:

Previene y revierte enfermedades degenerativas a través de grandes cantidades de minerales y vitaminas de origen orgánico.

El calcio de coral por su origen orgánico (arrecifes de coral) trae implícita la hormona fijadora del calcio la calcitonina. La importancia del calcio es que este vaya unido a la calcitonina de lo contrario bajas su eficiencia de fijación.

El calcio de coral además contiene un gran número de minerales oceánicos: cromo, zinc, selenio, boro, yodo, plata, fósforo, manganeso, cobre, níquel, sodio, potasio, vanadio, rubidio, cesium, etc. Estos dos últimos, utilizados para combatir algunos tipos de cáncer.

Funciones:

Provee rigidez y fortaleza a huesos, dientes y encías.

Ayuda en la regularidad de la frecuencia cardíaca, y en la transmisión de impulsos nerviosos. Previene enfermedades cardiovasculares, ya que disminuye los niveles de colesterol en sangre.

Previene los calambres en la musculatura corporal, debido a que el músculo utiliza el calcio para realizar sus movimientos y contracciones. Es fundamental para que la sangre coagule adecuadamente. Es preventivo ante enfermedades como el cáncer.

# CORAL C



## ■ Calcio de Coral:

Contribuye a reducir la tensión arterial en personas con hipertensión arterial. Previene la osteoporosis (perdida de masa ósea). Es activador de diferentes enzimas. Mantiene la permeabilidad de las membranas celulares. Es un coadyuvante de la actividad neuromuscular. Mantiene la piel sana.

## ■ Osteoporosis:

Cuando las mujeres entran en la menopausia, comienzan a notar síntomas de descalcificación generado por la falta de estrógenos (estimulan la formación de nuevo tejido óseo). Esta descalcificación se ve aumentada siempre que la dieta no sea la correcta. Existe una pérdida de masa ósea del 3-5 % por año durante los años que le siguen inmediatamente a la menopausia, mientras que la pérdida es menor a 1% por año luego de los 65 años. Una dieta con cantidades adecuadas de calcio puede ayudar a disminuir la pérdida de masa ósea en todas las mujeres.

## ■ Deficiencia de calcio:

La ingesta inadecuada, la disminución de la absorción a nivel intestinal como la excreción (en orina) aumentada del calcio conduce a una disminución total del mismo en nuestro organismo.

La carencia de calcio está caracterizada por:

Dolores en las articulaciones, hormigueos y calambres musculares, un ritmo cardíaco anormal, palpitaciones convulsiones y deterioro cerebral, depresión, fragilidad en las uñas, uñas quebradizas, alteraciones cutáneas, dientes defectuosos, aumento del colesterol sanguíneo, hipertensión, entumecimiento de miembros superiores e inferiores, raquitismo, osteoporosis.

Algunas enfermedades también determinan la falta de calcio en el organismo, como son las alergias, la insuficiencia renal, colitis y diarreas, y trastornos hormonales (mal funcionamiento de la glándula paratiroides).

Es recomendable procederse a la administración de suplementos de calcio, y su eficacia es mayor cuando los suplementos son tomados en varias tomas a lo largo del día, y antes de acostarse.